

31998R0282

4.2.1998

ÚŘEDNÍ VĚSTNÍK EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ

L 28/5

NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 282/98**ze dne 3. února 1998,****kterým se mění nařízení (EHS) č. 2568/91 o charakteristikách olivového oleje a olivového oleje z pokrutin a o příslušných metodách analýzy**

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na nařízení Rady č. 136/66/EHS ze dne 22. září 1966 o zřízení společné organizace trhu s oleji a tuky ⁽¹⁾, naposledy pozměněné nařízením (ES) č. 1581/96 ⁽²⁾, a zejména na článek 35a uvedeného nařízení,vzhledem k tomu, že nařízení Komise (EHS) č. 2568/91 ⁽³⁾ naposledy pozměněné nařízením (ES) č. 2472/97 ⁽⁴⁾ definuje charakteristiky olivového oleje a olivového oleje z pokrutin a příslušné metody analýzy;

vzhledem k tomu, že následná kontrola zjistila, že je třeba opravit nařízení (ES) č. 2472/97; že je proto třeba upravit nařízení (EHS) č. 2568/91;

vzhledem k tomu, že nařízení (ES) č. 2472/97 vstupuje v platnost 60. dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropských společenství*, tj. dnem 10. února 1998; že toto nařízení by rovněž mělo vstoupit v platnost tímto dnem;

vzhledem k tomu, že opatření tohoto nařízení jsou v souladu se stanoviskem Řídícího výboru pro oleje a tuky,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha XVIII nařízení (EHS) č. 2568/91 se doplňuje o obrázky 1, 2, 3 a 4 v příloze k tomuto nařízení.

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dnem 10. února 1998.

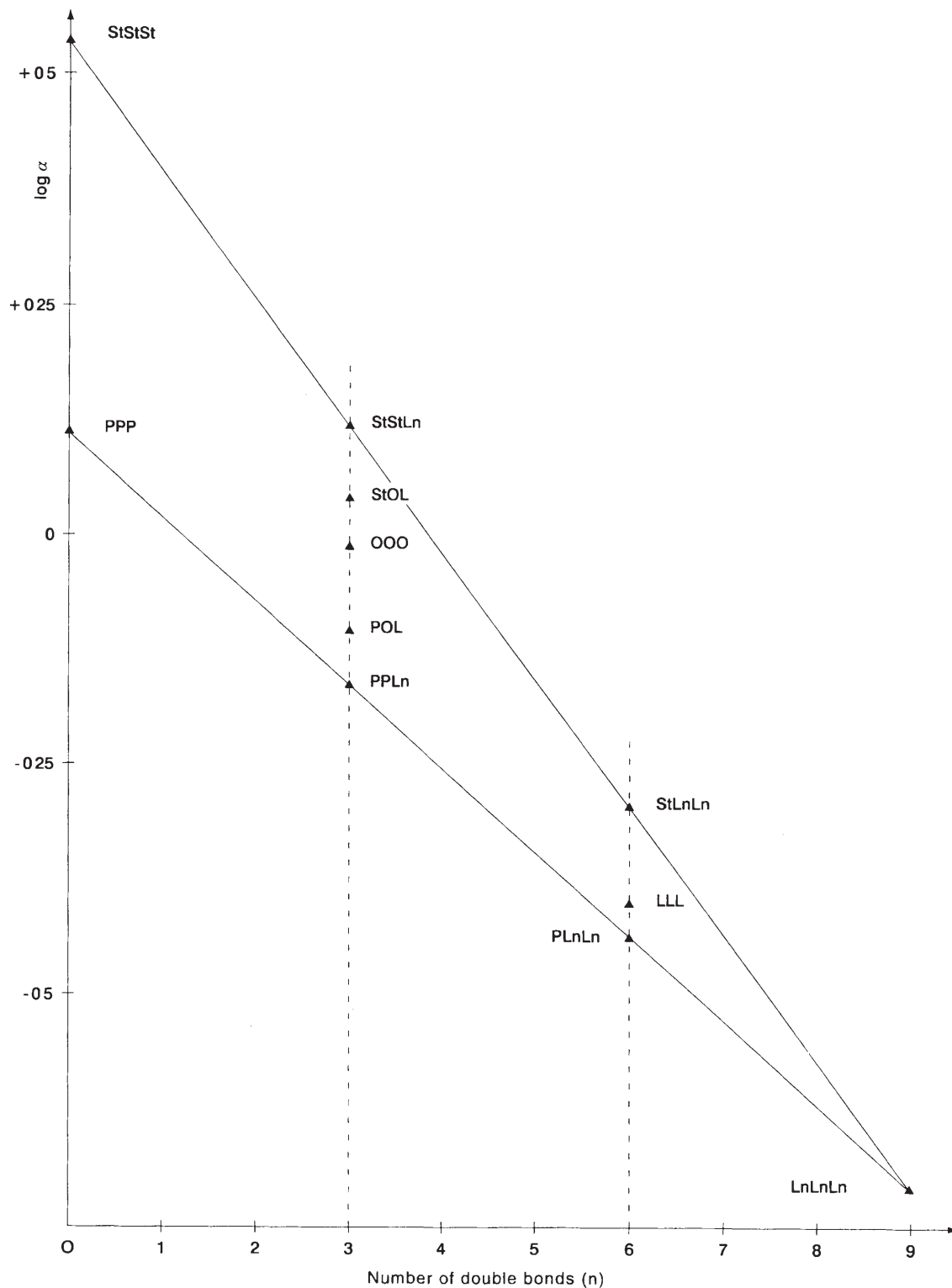
Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 3. února 1998.

Za Komisi
Franz FISCHLER
člen Komise

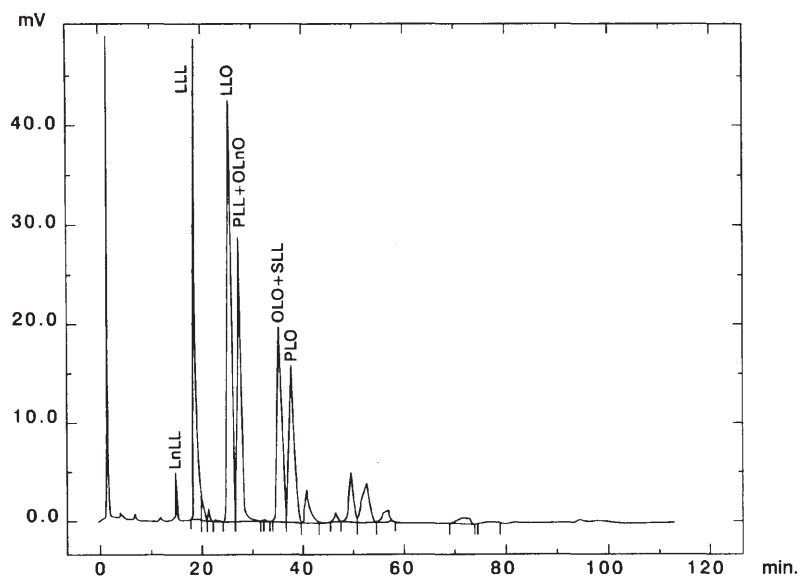
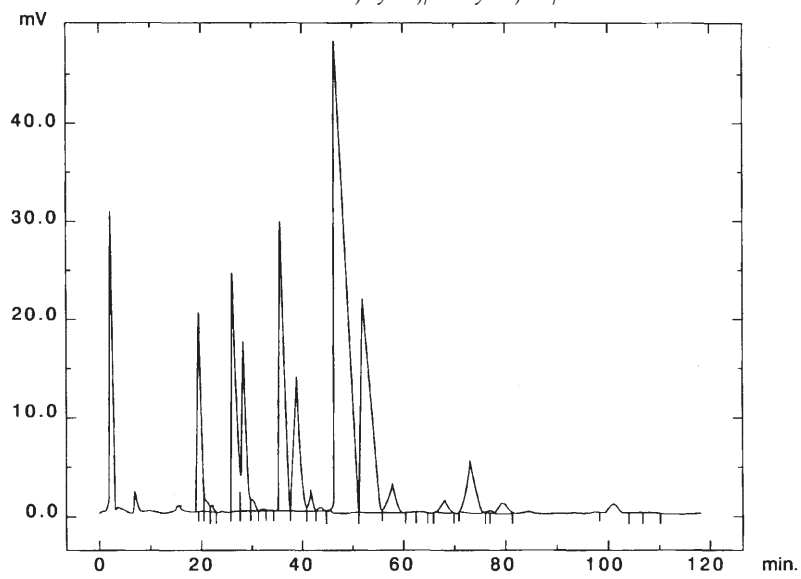
⁽¹⁾ Úř. věst. L 172, 30.9.1966, s. 3025/66.⁽²⁾ Úř. věst. L 206, 16.8.1996, s. 11.⁽³⁾ Úř. věst. L 248, 5.9.1991, s. 1.⁽⁴⁾ Úř. věst. L 341, 12.12.1997, s. 25.

PŘÍLOHA

Obrázek 1: Graf log α jako funkce f (počet dvojných vazeb)

Poznámka:

La = kyselina laurová, My = kyselina myristová, P = kyselina palmitová, St = kyselina stearová, O = kyselina olejová,
 L = kyselina linolová, Ln = kyselina linolenová.

Obrázek 2: *Sójový olej***Obrázek 3:** *Sójový olej/olivový olej 30/70*

Obrázek 4: Olivový olej

